

事業者名	宮城県								
機器名	熱分析システム								
機器写真									
機器設置場所	宮城県産業技術総合センター								
機器の特徴等	材料等の熱物性測定が可能である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月	8	2					6	8
	H24年3月	17	6	3	7	42		7	23
	H24年4月	19	3	1	3	14		15	22
	H24年5月	18	7	2	11	57		6	26
	H24年6月	18	2	1	11	71		4	18
	H24年7月	10			5	32		6	11
	H24年8月	6		1	1	4		4	6
	H24年9月	12		2	6	28		2	10
	H24年10月	15		1	3	23		9	13
H24年11月	16	1	3	5	37		9	18	
H24年12月	10		2	5	37		2	9	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来機よりも感度が良くなり、多くの情報が得られるようになった。</li> <li>・動的粘弾性が測定できるようになり、ありがたい。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-027koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-027koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.mit.pref.miyagi.jp/">http://www.mit.pref.miyagi.jp/</a> <a href="http://www.mit.pref.miyagi.jp/kiki/ringring/H_23_Thermal_Analysis.html">http://www.mit.pref.miyagi.jp/kiki/ringring/H_23_Thermal_Analysis.html</a>								